

# Spielwelten

eu.play



Als Produzenten von Kinderspielgeräten nehmen wir unsere Verantwortung sehr ernst und tun alles, um höchste Sicherheit am Spielplatz zu garantieren. Die Vorgaben der internationalen Spielgerätennormen EN1176:2017 werden in der Konstruktion penibel eingehalten. In unserer jahrelangen Erfahrung bei Spiel-, Sport und Freizeitgeräten haben wir uns interne Qualitätsstandards auf höchstem Niveau erarbeitet.



## QUALITÄTSMERKMALE

Das Qualitätssicherungssystem nach ISO 9001:2015 bei Agropac garantiert, dass die hohen Standards im ganzen Produktionsprozess durchgesetzt werden.

## SICHERHEIT NACH EN 1176:2017

Alle von uns ausgelieferten Geräte entsprechen den internationalen Normen und Vorschriften. Die EU-Norm für Kinderspielgeräte wird zu 100% erfüllt. Der TÜV Österreich zertifiziert die Normkonformität unserer Geräte. Wir bieten viele technische Details, die unsere Produkte sicher und langlebig machen.



Qualitätsprüfung und  
TÜV-Abnahme:

Belastungstest der Kletterpyramide mit 3 t



## WARTUNG UND ÜBERPRÜFUNG

Um einen sicheren Spielbetrieb garantieren zu können, sind laut EN 1176:2017 folgende Überprüfungen vorzunehmen:

1. **SICHTKONTROLLE:** Wöchentliche Überprüfung auf Zerstörung und Beschädigung
2. **BESTANDSPRÜFUNG:** Monatliche genaue Überprüfung der Spielgeräte und Sicherheitsbereiche
3. **HAUPTPRÜFUNG:** Eine jährliche Überprüfung des Spielplatzes durch eine fachkundige Person

Pflege und Wartung sind die unverzichtbare Voraussetzung für Sicherheit und lange Haltbarkeit von Spielgeräten. Wir können Ihnen einen kostengünstigen Wartungsvertrag mit fachkundiger Überprüfung nach DIN SPEC 79161 und Protokollierung anbieten.



## BEDARFSEMITTLUNG UND PLANUNG

Wer wird hauptsächlich auf dem Spielplatz spielen? Bei der Gestaltung und Anordnung der Geräte soll auf die körperlichen, geistigen und gemeinschaftlichen Bedürfnisse der Benutzer Rücksicht genommen werden. So sollen auch Freiflächen für Bewegungsspiele (z. B. Ballspiele) nicht zu kurz kommen. Denken Sie aber auch an die Infrastruktur, wie Gartenmöbel, Parkbänke, Toilette, Abfallentsorgung, Wasserstellen usw.

Unsere Kompetenz und Leistungsfähigkeit bringen wir gerne in die Planung Ihres Projektes ein. Bei Großanlagen ist es vorteilhaft, anhand einer Zeichnung die Positionierung sowie den Gesamteinindruck der Spiel- oder Freizeitanlage darzustellen. Der Grundrissplan enthält alle Sicherheitsabstände und Platzierungen lt. Norm.

Parcours für Kindergarten und Volksschule



**AGROPAC®**  
IN IHRER NÄHE:

### IHRE ANSPRECHPARTNER

#### Agropac Österreich Ost



[www.komposch.at](http://www.komposch.at)

Albert Komposch  
Österreich Ost  
(W, B, NÖ, St, OÖ -PLZ 4799)  
[office@komposch.at](mailto:office@komposch.at)  
☎ 0664 22 44 800



#### Agropac Österreich West



[www.reitsamer.co.at](http://www.reitsamer.co.at)

Konrad Reitsamer  
Österreich West  
(K, S, T, V, OÖ ab PLZ 4800)  
[office@reitsamer.co.at](mailto:office@reitsamer.co.at)  
☎ 0664 34 21 058



**Spielwelten**  
AGROPAC



[www.spielwelten.at](http://www.spielwelten.at)

Agropac Holzwerke und  
HandelsgesmbH. & CO KG  
A-8313 Breitenfeld a.d. R. 91





## Hölzer

Für unserer Spielgeräte verwenden wir Holzsteher aus Massivholz und bei Schaukelbalken sind hochwertige Leimbinder im Einsatz. Die Konstruktionsmodule betragen 80x80 cm.



## Holzschutz

Nach Bearbeitung der Holzsteher (Lochbohrung usw.) kommt es zur Lackierung (Modell.01) oder Kesseldruckimprägnierung (Modell.03), das garantiert durchgehenden Schutz bei allen Verschraubungen usw.



## Abdeckkappen und Dächer

Abdeckkappen werden auf allen Stirnflächen der Standpfosten aufgesetzt. Wasser kann nicht von oben eindringen - der Standpfosten ist also optimal geschützt. Ein Dach schützt große Teile der Turmanlage. Abwittern oder Wasserdurchlass ist somit ausgeschlossen.



## Bodenankersysteme

Alle unsere Spielgeräte werden mit speziell entwickelten Bodenankern ausgeliefert. Für extreme Beanspruchungen wird der Zweischalens-Flachanker verwendet. Besonders hohe Stabilität und Verwindungssteifheit zeichnen diese Anker aus. Rundanker sind komplett in den Standpfosten integriert. Die aus verzinkten starkwandigen Metallrohren hergestellten Bodenanker sind so montiert, dass keine Verletzungsgefahr besteht. Mit Bodenankern aus Metall stellen wir sicher, dass die Geräte eine lange Lebensdauer aufweisen. Die Anker werden in Betonfundamente eingesetzt und gewährleisten, dass die Holzteile nicht mit Erdreich in Kontakt kommen. So wird wirkungsvoll das Abmorschen von Aufständerungen - gerade im kritischen „Tag-/Nachtbereich“ verhindert.



## entspricht EN 1176:2008

Alle unsere Geräte haben das Euronorm-Zertifikat EN 1176:2008. In Zusammenarbeit mit dem TÜV-Österreich wird jedes einzelne Gerät zertifiziert. So ist größtmögliche Sicherheit am Spielplatz gewährleistet.



## Rutschenausstieg - noch sicherer

Der völlig neu konzipierte Rutschenausstieg entspricht voll der neuen Norm EN 1176. Mit neu entwickelten Rutschen wird der kritische Ausstiegsbereich so gestaltet, dass keine seitlichen Öffnungen zwischen Standpfosten und Rutsche entstehen.



## Ketten und Schrauben

Bei Schaukelsitzen, Wackelstegen, Hängebrücken etc. setzen wir nur feingliedrige Ketten lt. NORM ein. Die Ketten sind feuerverzinkt. Die Verschraubungen sind aus Nirosa.



Konstruktiver Holzschutz





## Wandelemente

Mit den neuen Wandelementen beweisen wir, Sicherheit kann auch farbenfroh sein. Hochwertige Kunststoffplatten, CNC-gefräst, in den Farben blau, gelb, orange, rot und grün kommen zum Einsatz.



## Griffe

Alle Haltegriffe, Sicherheitsstangen und Metallteile werden feuerverzinkt und kadmiumfrei pulverbeschichtet.



## Seile

Kletternetze bestehen aus Herkulesseilen mit Stahldrahteinlagen. Die Anschlussstücke sind feuerverzinkt. Die Seile sind UV-beständig und mit PP-Leinen umwickelt. Die Seilverbindungen sind mit patentierten PP-Elementen hergestellt und weitgehend vandalsicher.



## Schaukellager und Knarrenverbindung

Unsere Schaukellager haben eine lange Lebensdauer. Sie verfügen über eine hochwertige Spezial-INA-Lagerbüchse und sind wartungsfrei. Für die Verbindung der Schaukeln werden Knarren eingesetzt, die den Geräten eine zusätzliche Stabilität verleihen und Kordeleinzugsstellen ausschließen.



## Fallschutz

Das ist unser Symbol für Geräte mit einer Fallhöhe von maximal 95 cm, bei diesen Spielgeräten ist als Fallschutz ein gewartert und gepflegter Rasen als stoßdämpfender Boden ausreichend.



## ERSTMONTAGE - VARIANTE 1 (fix&fertig)

Alle anfallenden Arbeitsschritte, einschließlich Grab- und Betonarbeiten bis zur Spielplatzübergabe werden von Agropac ausgeführt.

## ERSTMONTAGE - VARIANTE 2

Die „Bauaufsicht“ vor Ort übernimmt ein Fachmonteur von uns. Sie erledigen mit Ihrem Stammpersonal unter fachkundiger Anleitung unseres Monteurens und/oder mittels Fundamentpläne die Grab- und Betonarbeiten. Wir helfen so, kostengünstig die Spielgeräte aufzubauen.



## WARTUNGSSERVICE

Im Rahmen von regelmäßigen Checks (z. B. durch Hauptüberprüfung) können unsere Servicetechniker Verschleißteile tauschen oder Mängel beheben. So verhindern Sie spätere, teure Reparaturen. Ein Auszug aus der Prüfliste zeigt, welche Sachverhalte beim Service kontrolliert werden:

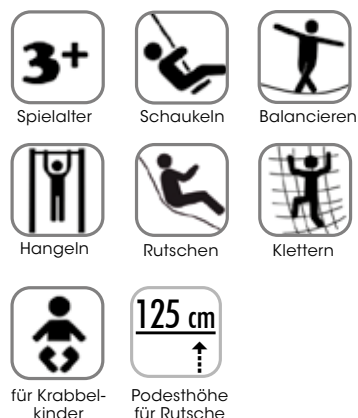
- Kontrollieren und Festsetzen aller Schraubverbindungen
- Kontrollieren des konstruktiven Holzschutzes (Abdeckkappen usw.)
- Nachspannen aller Ketten und Seile (z.B. an Wackelstegen, Hängebrücken usw.)
- Reinigen und Schmieren von der Seilbahnlaufkatze und Karusselldrehkranz usw.

## PIKTOGRAMME - LEGENDE

Mit unseren Piktogrammen kann man gezielt Schwerpunkte der Spielplatzgeräte herausfiltern.

Wir haben eine Übersicht der grundlegenden Spielarten zusammengestellt, welche die Eigenheiten der Spielturnanlagen verdeutlicht.

Verwenden Sie diese Symbole als Hilfestellung für die nächste Spielplatzplanung.



Ausgabe 2020 - 4. Entwurf

Produktions- oder konstruktionstechnische Änderungen z. B. neue Sicherheitsbestimmungen, Irrtümer und Satzfehler vorbehalten.

Modellsystem: **123 AGROSET**

Neue Varianten - mehr Auswahl durch unser Modellsystem.  
Viele Produkte sind jetzt in 3 Holzvarianten lieferbar.

Vielfalt durch 3 Holzvarianten



## BasisProgramm



- ∞ Kiefermassivholz
- ∞ kesseldruckimprägniert
- ∞ Aufständerung mit verzinkten Bodenankern



## LärcheNatur



- ∞ Lärchenleimbinder
- ∞ naturbelassene Oberfläche
- ∞ Aufständerung mit verzinkten Bodenankern



## HighQuality



- ∞ Lärchenleimbinder
- ∞ umweltfreundlich lasiert
- ∞ Aufständerung mit verzinkten Bodenankern





## Turmanlagen

Rutsche, Bockrutsche, Rutschenturm,  
Großspielanlagen,  
Turm mit Schaukel

8 - 24

## Schaukel

Schaukel und Schaukelkombinationen

25 - 31

## Balancieren

Balanciereinzelgeräte und Balanciersets

32 - 37

## Klettern

Reck, Klettergeräte, Kletterkombinationen,  
Seilkletterpyramiden

38 - 43

## Wippen, Seilbahn

Federspielgeräte, Wippen, Seilbahn

44 - 47

# Rutschen

## Rutschen für Turmanbau

### Beschreibung:

- \* Rutschfläche aus 2 mm Edestahl
- \* Seitenwangen aus GFK-Kunststoffplatten 19 mm
- Farbe rot
- \* Rutsche für Wandmontage
- \* inkl. Bodenverankerung



KS2766.00 Podest-/Anbauhöhe 125 cm

**KS2765.00**

95 cm  
↑

Podest-/Anbauhöhe: 95 cm  
Abmessung (LxBxH): 190 x 46 x 25 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

**KS2766.00**

125 cm  
↑

Podest-/Anbauhöhe: 125 cm  
Abmessung (LxBxH): 245 x 46 x 25 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

**KS2764.00**

145 cm  
↑

Podest-/Anbauhöhe: 145 cm  
Abmessung (LxBxH): 285 x 46 x 25 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017





## Olga EU3110.03

### Beschreibung:

- \* Rutschenturm  
Podesthöhe 95 cm
- \* Rutsche KS2765.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Netzaufstieg
- \* Staffelleiteraufstieg
- \* 3 Seitenwände

Abmessung (LxBxH): 282 x 148 x 180 cm

Sicherheitsabstände: 632 x 448 cm

Fallhöhe: 95 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 5 Stück 30x30x70 cm



Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend



## Oliver EU3111.03

### Beschreibung:

- \* Kletterturm  
Podesthöhe 95 cm
- \* Netzaufstieg
- \* Staffelleiteraufstieg
- \* Feuerwehrstange
- \* Kletterwand m. Griffe
- \* 3 Seitenwände



Abmessung (LxBxH): 148 x 155 x 180 cm

Sicherheitsabstände: 448 x 455 cm

Fallhöhe: 95 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 5 Stück 30x30x70 cm



Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend



## Jan EU4039.03

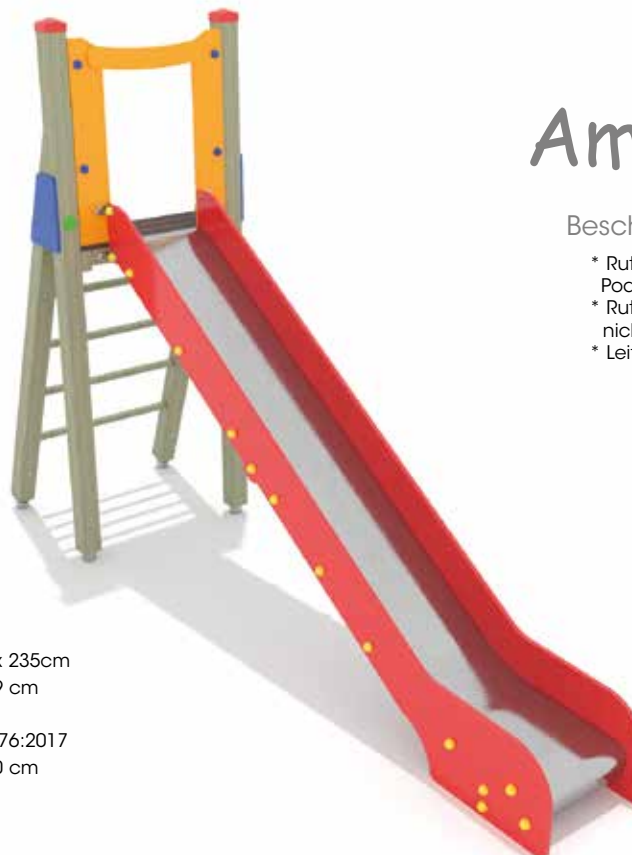
### Beschreibung:

- \* Rutschenbock,  
Podesthöhe 95 cm
- \* Rutsche KS2765.00 (im Lieferumfang  
nicht enthalten)
- \* Leiter



Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend

Abmessung (LxBxH): 243 x 89 x 185 cm  
Sicherheitsabstände: 593 x 388 cm  
Fallhöhe: 95 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 5 Stück 30x30x70 cm



## Amy EU4024.03

### Beschreibung:

- \* Rutschenbock,  
Podesthöhe 145 cm
- \* Rutsche KS2764.00 (im Lieferumfang  
nicht enthalten)
- \* Leiter

Abmessung (LxBxH): 334 x 89 x 235cm  
Sicherheitsabstände: 684 x 389 cm  
Fallhöhe: 145 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 5 Stück 30x30x70 cm



## William EU1012.03

### Beschreibung:

- \* Rutschenturm,
- Podesthöhe 125 cm
- \* Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Leiter
- \* 2 Seitenwände

Abmessung (LxBxH): 363 x 89 x 213 cm

Sicherheitsabstände: 394 x 713 cm

Fallhöhe: 125 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 7 Stück 30x30x70 cm



## William EU1029.03 ohne Abbildung

### Beschreibung:

- \* Rutschenturm,
- Podesthöhe 145 cm
- \* Rutsche KS2764.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Leiter
- \* 2 Seitenwände

Abmessung (LxBxH): 363 x 89 x 233 cm

Sicherheitsabstände: 392 x 713 cm

Fallhöhe: 145 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 7 Stück 30x30x70 cm



## Lexi EU1138.03

### Beschreibung:

- \* Rutschenturm mit Dach
- Podesthöhe 125 cm
- \* Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Leiter
- \* 2 Seitenwände

Abmessung (LxBxH): 363 x 89 x 301 cm

Sicherheitsabstände: 418 x 713 cm

Fallhöhe: 125 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 7 Stück 30x30x70 cm



## Lexi EU1030.03 ohne Abbildung

### Beschreibung:

- \* Rutschenturm mit Dach
- Podesthöhe 145 cm
- \* Rutsche KS2764.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Leiter
- \* 2 Seitenwände

Abmessung (LxBxH): 363 x 89 x 321 cm

Sicherheitsabstände: 392 x 713 cm

Fallhöhe: 145 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 7 Stück 30x30x70 cm



Lexi EU1138.03, Podesthöhe 125 cm

## Evan EU1010.03

### Beschreibung:

- \* Rutschenturm mit Dach  
Podesthöhe 95 cm
- \* Rutsche KS2765.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Kletterwandanbau mit Griffen
- \* Netzaufstieg
- \* Seitenwand
- \* Sicherheitsstangen



Abmessung (LxBxH): 392 x 192 x 272 cm

Sicherheitsabstände: 492 x 735 cm

Fallhöhe: 95 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 8 Stück 30x30x70 cm



Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend



## Reece EU1139.03

### Beschreibung:

- \* Rutschenturm mit Dach  
Podesthöhe 95 cm
- \* Rutsche KS2765.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Stiegenaufgang mit Geländer
- \* 2 Seitenwände

Abmessung (LxBxH): 346 x 89 x 272 cm

Sicherheitsabstände: 418 x 695 cm

Fallhöhe: 95 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 7 Stück 30x30x70 cm



Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend





Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend

## Levi EU1137.03

### Beschreibung:

- \* Rutschenturm mit Dach  
Podesthöhe 95 cm
- \* Rutsche KS2765.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Stiegenaufgang mit Geländer
- \* Bergsteigerrampe mit Seilaufstieg
- \* 1 Seitenwand

Abmessung (LxBxH): 344 x 195 x 272 cm

Sicherheitsabstände: 694 x 491 cm

Fallhöhe: 95 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 9 Stück 30x30x70 cm



## Holly EU1004.03

### Beschreibung:

- \* Rutschenturm mit Dach, 2-modulig  
Podesthöhe 95 cm
- \* Rutsche KS2765.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Bergsteigerrampe mit Seilaufstieg
- \* integrierte Leiter
- \* Kletterwandanbau mit Griffen
- \* Netzaufstieg
- \* Seitenwand
- \* Sicherheitsstangen



Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend

Abmessung (LxBxH): 372 x 392 x 272 cm

Sicherheitsabstände: 736 x 672 cm

Fallhöhe: 95 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 12 Stück 30x30x70 cm





Abmessung (LxBxH): 423 x 434 x 301 cm

Sicherheitsabstände: 776 x 734 cm

Fallhöhe: 125 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 16 Stück 30x30x70 cm



## Beschreibung:

- \* Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- \* Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Turm, Podesthöhe 125 cm
- \* Kletterwandanbau mit Griffe
- \* Rundbogenbalkon
- \* Brücke mit Brüstungsgeländer, L: 200 cm
- \* Bergsteigerrampe mit Seilaufstieg
- \* Netzaufstieg
- \* Stiegenaufgang mit Geländer
- \* Sicherheitsstangen

# Oskar EU1022.03

## Beschreibung:

- \* Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 95 cm
- \* Rutsche KS2765.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Turm, Podesthöhe 95 cm
- \* Netzaufstieg
- \* Kletterwandanbau mit Griffe
- \* Rundbogenbalkon
- \* Brücke mit Brüstungsgeländer, L: 200 cm
- \* Bergsteigerrampe mit Seilaufstieg
- \* Seitenwand
- \* Sicherheitsstangen



Abmessung (LxBxH): 491 x 364 x 272 cm

Sicherheitsabstände: 791 x 714 cm

Fallhöhe: 95 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 14 Stück 30x30x70 cm



## Amy EU1021.03

### Beschreibung:

- \* Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 95 cm
- \* Rutsche KS2765.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Turm mit Dach, Podesthöhe 95 cm
- \* Kletterwandanbau mit Griffen
- \* Rundbogenbalkon
- \* Brücke mit Brüstungsgeländer, L: 200 cm
- \* Bergsteigerrampe mit Seilaufstieg
- \* 2 Seitenwände
- \* Sicherheitsstange



Abmessung (LxBxH): 491 x 263 x 272 cm

Sicherheitsabstände: 787 x 622 cm

Fallhöhe: 95 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 13 Stück 30x30x70 cm



Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend



## Gracie EU1024.03

### Beschreibung:

- \* Rutschenturm, Podesthöhe 145 cm
- \* Rutsche KS2764.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Turm, Podesthöhe 125 cm
- \* Bergsteigerrampe mit Seilaufstieg
- \* 2 integrierte Leitern
- \* Kletternetz mit Halteseil
- \* Kletterwand mit Griffen
- \* 3 Seitenwände
- \* Haltegriffe und Sicherheitsstangen

Abmessung (LxBxH): 422 x 391 x 302 cm

Sicherheitsabstände: 765 x 721 cm

Fallhöhe: 145 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 11 Stück 30x30x70 cm



# Turmanlagen

## Katie EU1014.03



### Beschreibung:

- \* Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- \* Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Leiter
- \* Kletternetzanbau
- \* Hangelbalkenanbau
- \* 2 Seitenwände

Abmessung (LxBxH): 506 x 372 x 301 cm

Sicherheitsabstände: 916 x 732 cm

Fallhöhe: 233 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 14 Stück 30x30x70 cm



## Olivia EU1013.03

### Beschreibung:

- \* Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- \* Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Leiter
- \* Kletteranbau mit Leiter und Seil
- \* 2 Seitenwände



Abmessung (LxBxH): 409 x 363 x 301 cm

Sicherheitsabstände: 713 x 709 cm

Fallhöhe: 125 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 13 Stück 30x30x70 cm



## Robert EU1017.03

### Beschreibung:

- \* Rutschenturm mit Dach  
Podesthöhe 125 cm
- \* Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Turm, Podesthöhe 75 cm
- \* Hängebrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- \* Wackelbalanciersteg mit Handlauf, L: 200 cm
- \* 3 Seitenwände
- \* Haltegriffe und Sicherheitsstangen



Abmessung (LxBxH): 526 x 381 x 301 cm

Sicherheitsabstände: 865 x 684 cm

Fallhöhe: 125 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 11 Stück 30x30x70 cm



## Amelie EU1011.03

### Beschreibung:

- \* Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- \* Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Turm, Podesthöhe 125 cm
- \* Bergsteigerrampe mit Seilaufstieg
- \* Leiter
- \* Feuerwehrstange
- \* Hängebrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- \* Reckanbau mit 2 Stangen, H: 90/100 cm
- \* 2 Seitenwände



Abmessung (LxBxH): 637 x 297 x 301 cm

Sicherheitsabstände: 596 x 987 cm

Fallhöhe: 125 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 16 Stück 30x30x70 cm



# Turmanlagen

## Evie EU1016.03

### Beschreibung:

- \* Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- \* Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Turm, Podesthöhe 125 cm
- \* Leiter
- \* Wackelstegauflauf mit Handlauf, L: 200 cm
- \* Netzbrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- \* 3 Seitenwände



Abmessung (LxBxH): 336 x 596 x 301 cm

Sicherheitsabstände: 945 x 637 cm

Fallhöhe: 160 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 13 Stück 30x30x70 cm



## Jamie EU1020.03

### Beschreibung:

- \* Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 95 cm
- \* Rutsche KS2765.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Turm, Podesthöhe 95 cm
- \* integrierte Leiter
- \* Kriechtunnel, L: 200 cm
- \* Stiegenaufgang mit Geländer
- \* 3 Seitenwände
- \* Sicherheitsstange



Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend

Abmessung (LxBxH): 378 x 344 x 272 cm  
Sicherheitsabstände: 693 x 692 cm  
Fallhöhe: 95 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 11 Stück 30x30x70 cm



## Lewis EU1023.03

### Beschreibung:

- \* Rutschenturm mit Dach  
Podesthöhe 95 cm
- \* Rutschenturm, Podesthöhe 125 cm
- \* 2 Rutschen KS2766.00, KS2765.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* 2 Türe, Podesthöhe 95/65 cm
- \* Netzbrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- \* Kletterwandanbau mit Griffen
- \* Leiter
- \* Reckanbau mit 2 Stangen,  
H: 90/100 cm
- \* 3 Seitenwände
- \* Sicherheitsstangen



Abmessung (LxBxH): 632 x 422 x 301 cm

Sicherheitsabstände: 772 x 982 cm

Fallhöhe: 125 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 20 Stück 30x30x70 cm



## Lucy EU1001.03

### Beschreibung:

- \* Rutschenturm mit Dach,  
Podesthöhe 125 cm
- \* Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang  
nicht enthalten)
- \* Turm, Podesthöhe 125 cm
- \* Turm, Podesthöhe 75 cm
- \* 2 Leitern
- \* Feuerwehrstange
- \* Wackelbalanciersteg mit Handlauf,  
L: 200 cm
- \* Kletternetzanbau
- \* 5 Seitenwände

Abmessung (LxBxH): 701 x 339 x 301 cm

Sicherheitsabstände: 1010 x 729 cm

Fallhöhe: 125 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 20 Stück 30x30x70 cm



# Turmanlagen



## Emma EU1015.03

### Beschreibung:

- \* Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- \* Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* 3 Türe, Podesthöhe 125/95/65 cm
- \* Leiter
- \* Hängebrücke mit Handlauf, L: 300 cm
- \* Kletternetzanbau
- \* Feuerwehrstange
- \* 2 Seitenwände
- \* Sicherheitsstangen

Abmessung (LxBxH): 593 x 475 x 301 cm

Sicherheitsabstände: 943 x 825 cm

Fallhöhe: 125 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 19 Stück 30x30x70 cm



## Jack EU1005.03



### Beschreibung:

- \* Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- \* Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Turm, Podesthöhe 125 cm
- \* Leiter
- \* Wackelstegaufgang mit Handlauf, L: 200 cm
- \* Hängebrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- \* Kletternetzanbau
- \* Kletterbock mit Leiter und Netz
- \* 3 Seitenwände

Abmessung (LxBxH): 596 x 574 x 301 cm

Sicherheitsabstände: 874 x 946 cm

Fallhöhe: 125 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 19 Stück 30x30x70 cm



## Jacob EU1006.03

### Beschreibung:

- \* Rutschenturm mit Dach  
Podesthöhe 125 cm
- \* Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Turm, Podesthöhe 75 cm
- \* Hängebrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- \* Wackelbalanciersteg mit Handlauf, L: 200 cm
- \* Kletternetzanbau
- \* Kletterbock mit Leiter und Netz
- \* 3 Seitenwände
- \* Haftgriffe und Sicherheitsstangen



Abmessung (LxBxH): 665 x 526 x 301 cm

Sicherheitsabstände: 954 x 876 cm

Fallhöhe: 125 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 17 Stück 30x30x70 cm



## David EU1007.03

### Beschreibung:

- \* Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- \* Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Turm, Podesthöhe 125 cm
- \* Hängebrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- \* Wackelsteigauflaufgang mit Handlauf, L: 200 cm
- \* Leiter
- \* Hangelbalkenanbau
- \* 2 Seitenwände



Abmessung (LxBxH): 795 x 336 x 301 cm

Sicherheitsabstände: 1205 x 649 cm

Fallhöhe: 226 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 15 Stück 30x30x70 cm



# Turmanlagen

## Harry EU1009.03



### Beschreibung:

- \* Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- \* Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Turm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- \* 3 Türme, Podesthöhe 125/95/65 cm
- \* Bergsteigerrampe mit Seilaufstieg
- \* Rundbogenbalkon
- \* Holzbrücke mit Seilhandlauf, L: 200 cm
- \* Kletternetzanbau
- \* Hängebrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- \* Feuerwehrstange
- \* 3 Seitenwände
- \* Sicherheitsstangen

Abmessung (LxBxH): 593 x 529 x 301 cm

Sicherheitsabstände: 849 x 942 cm

Fallhöhe: 125 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 23 Stück 30x30x70 cm



## Brooke EU1026.03



### Beschreibung:

- \* Rutschenturm, 2-modulig Podesthöhe 145 cm
- \* Rutschenturm, 2- modulig Podesthöhe 125 cm
- \* 2 Rutschen KS2766.00, KS2764.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* 2 Türme, Podesthöhe 95/125 cm
- \* Rundbogenbalkon
- \* 2 integrierte Leitern
- \* Bergsteigerrampe mit Seilaufstieg
- \* Balancierbrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- \* Netzaufstieg
- \* Kletterwand mit Griffen
- \* 2 Seitenwände
- \* Haltegriffe und Sicherheitsstangen

Abmessung (LxBxH): 806 x 454 x 233 cm

Sicherheitsabstände: 1156 x 790 cm

Fallhöhe: 145 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 21 Stück 30x30x70 cm



## Leon EU1025.03

### Beschreibung:

- \* Rutschenturm mit Dach  
Podesthöhe 125 cm
- \* Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Turm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- \* Turm, Podesthöhe 125 cm
- \* Kletteranbau mit Leiter, Seil, Feuerwehrstange und Netz
- \* Netzbrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- \* Kletterwand mit Griffen
- \* integrierte Leiter
- \* Bergsteigerrampe mit Seilaufstieg
- \* Feuerwehrstange
- \* Balancierbrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- \* Seitenwand
- \* Haltegriffe und Sicherheitsstangen



Abmessung (LxBxH): 637 x 420 x 301 cm

Sicherheitsabstände: 993 x 760 cm

Fallhöhe: 205 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 21 Stück 30x30x70 cm



## Henry EU1018.03



### Beschreibung:

- \* 2 Rutschentürme mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- \* 2 Rutschen KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- \* Turm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- \* Hangelbalkenanbau
- \* Kletternetzanbau
- \* Kletterwandanbau mit Griffen
- \* Hängebrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- \* Netzbrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- \* Kletteranbau mit Strickleiter und Seil
- \* Kletterbock mit Leiter und Netz
- \* Leiter
- \* 4 Seitenwände

Abmessung (LxBxH): 992 x 877 x 301 cm

Sicherheitsabstände: 1287 x 1342 cm

Fallhöhe: 233 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

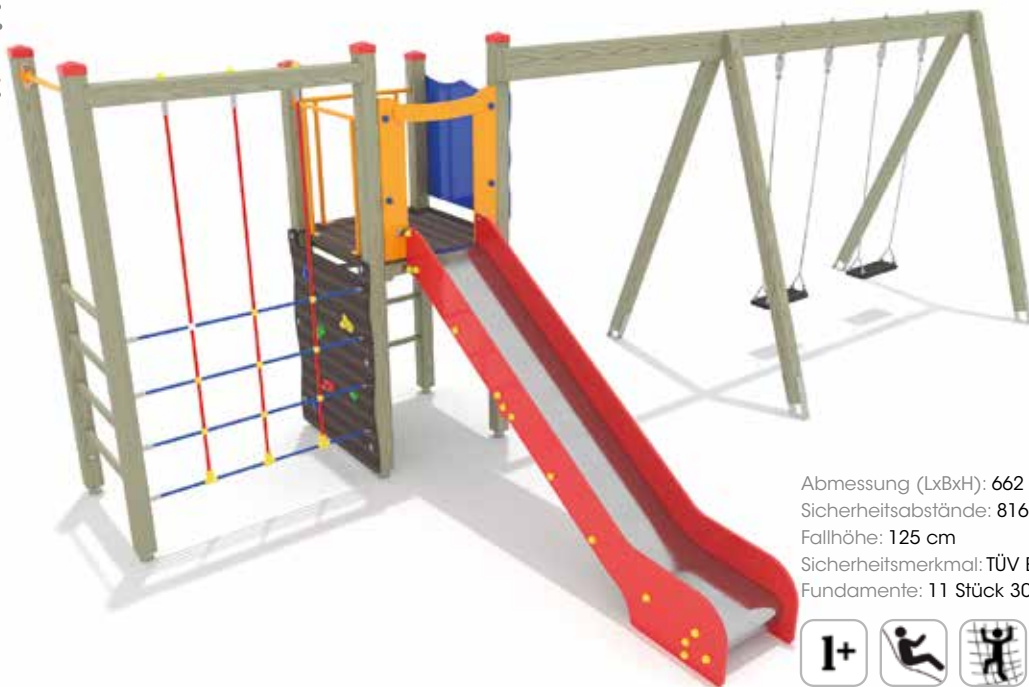
Fundamente: 30 Stück 30x30x70 cm



# Turmanlagen

## Toby EU1344.03

Beschreibung:



Abmessung (LxBxH): 662 x 315 x 234 cm

Sicherheitsabstände: 816 x 872 cm

Fallhöhe: 125 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 11 Stück 30x30x70 cm



## Sophie EU1008.03



Beschreibung:

\* Rutschturm mit Dach, Podesthöhe 125 cm

\* Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)

\* Turm mit Satteldach, Podesthöhe 125 cm

\* Leiter

\* Hängebrücke mit Handlauf, L: 200 cm

\* Kletternetzanbau

\* Schaukelanbau mit 1 Schaukelsitz

\* 4 Seitenwände

Abmessung (LxBxH): 639 x 641 x 301 cm

Sicherheitsabstände: 1153 x 847 cm

Fallhöhe: 125 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 16 Stück 30x30x70 cm



## Alice EU4590.03

### Beschreibung:

- \* Einfachschaukel
- \* Holzkonstruktion aus 4 Steher und Balken
- \* Schaukelbrett

Abmessung (LxBxH): 177 x 163 x 210 cm

Sicherheitsabstände: 720 x 205 cm

Fallhöhe: 114 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 4 Stück 30x30x70 cm



Alice EU4590.03

## Alice EU4597.03

### Beschreibung:

- \* Einfachschaukel
- \* Holzkonstruktion aus 4 Steher und Balken
- \* Babysicherheitsitz



Abmessung (LxBxH): 177 x 163 x 210 cm

Sicherheitsabstände: 720 x 205 cm

Fallhöhe: 114 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 4 Stück 30x30x70 cm



## Mia EU4257.03

### Beschreibung:

- \* Einfachschaukel
- \* Konstruktion aus 4 Holzsteher und Metallbalken
- \* Schaukelbrett

Abmessung (LxBxH): 177 x 177 x 216 cm

Sicherheitsabstände: 720 x 205 cm

Fallhöhe: 114 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 4 Stück 30x30x70 cm



Mia EU4257.03

## Mia EU4259.03

### Beschreibung:

- \* Einfachschaukel
- \* Konstruktion aus 4 Holzsteher und Metallbalken
- \* Babysicherheitssitz



Abmessung (LxBxH): 177 x 177 x 216 cm

Sicherheitsabstände: 720 x 205 cm

Fallhöhe: 114 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 4 Stück 30x30x70 cm



# Schaukel



**Max** EU4063.03

## Beschreibung:

- \* Doppelschaukel
- \* Holzkonstruktion aus 4 Steher und Balken
- \* 2 Schaukelbretter

Abmessung (LxBxH): 289 x 163 x 210 cm  
Sicherheitsabstände: 720 x 320 cm  
Fallhöhe: 114 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 4 Stück 35x35x70 cm



Max EU4063.03

**Max** EU4058.03



## Beschreibung:

- \* Doppelschaukel
- \* Holzkonstruktion aus 4 Steher und Balken
- \* 2 Babysicherheitssitze



Abmessung (LxBxH): 289 x 163 x 210 cm  
Sicherheitsabstände: 720 x 320 cm  
Fallhöhe: 114 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 4 Stück 35x35x70 cm



**Max** EU4021.03



## Beschreibung:

- \* Doppelschaukel
- \* Holzkonstruktion aus 4 Steher und Balken
- \* Babysicherheitssitz
- \* Schaukelbrett



Abmessung (LxBxH): 289 x 163 x 210 cm  
Sicherheitsabstände: 720 x 320 cm  
Fallhöhe: 114 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 4 Stück 35x35x70 cm



# Noah EU4260.03

## Beschreibung:

- \* Doppelschaukel
- \* Konstruktion aus 4 Holzstehern und Metallbalken
- \* 2 Schaukelbretter

Abmessung (LxBxH): 288 x 177 x 216 cm  
 Sicherheitsabstände: 720 x 320 cm  
 Fallhöhe: 114 cm  
 Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
 Fundamente: 4 Stück 35x35x70 cm



Noah EU4260.03

# Noah EU4262.03



## Beschreibung:

- \* Doppelschaukel
- \* Konstruktion aus 4 Holzstehern und Metallbalken
- \* 2 Babysicherheitssitze



Abmessung (LxBxH): 288 x 177 x 216 cm  
 Sicherheitsabstände: 720 x 320 cm  
 Fallhöhe: 114 cm  
 Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
 Fundamente: 4 Stück 35x35x70 cm



# Noah EU4264.03



## Beschreibung:

- \* Doppelschaukel
- \* Konstruktion aus 4 Holzstehern und Metallbalken
- \* Babysicherheitssitz
- \* Schaukelbrett



Abmessung (LxBxH): 288 x 177 x 216 cm  
 Sicherheitsabstände: 720 x 320 cm  
 Fallhöhe: 114 cm  
 Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
 Fundamente: 4 Stück 35x35x70 cm



# Schaukel



## Daisy EU4250.03

### Beschreibung:

- \* Vogelnestschaukel
- \* Holzkonstruktion aus 4 Steher und Balken
- \* Vogelnestkorb Ø 100 cm

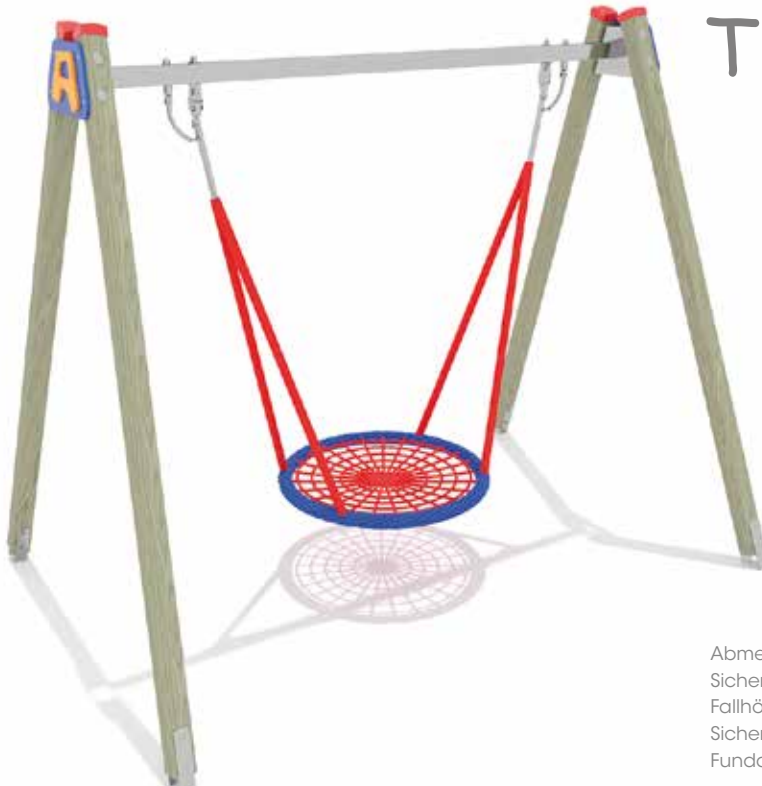
Abmessung (LxBxH): 308 x 196 x 247 cm

Sicherheitsabstände: 780 x 330 cm

Fallhöhe: 140 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 4 Stück 45x45x60 cm



## Tia EU4255.03

### Beschreibung:

- \* Vogelnestschaukel
- \* Konstruktion aus 4 Holzsteher und Metallbalken
- \* Vogelnestkorb Ø 100 cm

Abmessung (LxBxH): 308 x 204 x 253 cm

Sicherheitsabstände: 780 x 330 cm

Fallhöhe: 140 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 4 Stück 45x45x60 cm



# Freddy EU4251.03

Beschreibung:

- \* Vogelnesschaukel
- \* Holzkonstruktion aus 4 Steher und Balken
- \* Vogelnestkorb Ø 120 cm



Abmessung (LxBxH): 308 x 196 x 247 cm

Sicherheitsabstände: 780 x 330 cm

Fallhöhe: 140 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 4 Stück 45x45x60 cm



# Leo EU4256.03

Beschreibung:

- \* Vogelnesschaukel
- \* Konstruktion aus 4 Holzsteher und Metallbalken
- \* Vogelnestkorb Ø 120 cm



Abmessung (LxBxH): 304 x 206 x 255 cm

Sicherheitsabstände: 780 x 330 cm

Fallhöhe: 140 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 4 Stück 45x45x60 cm

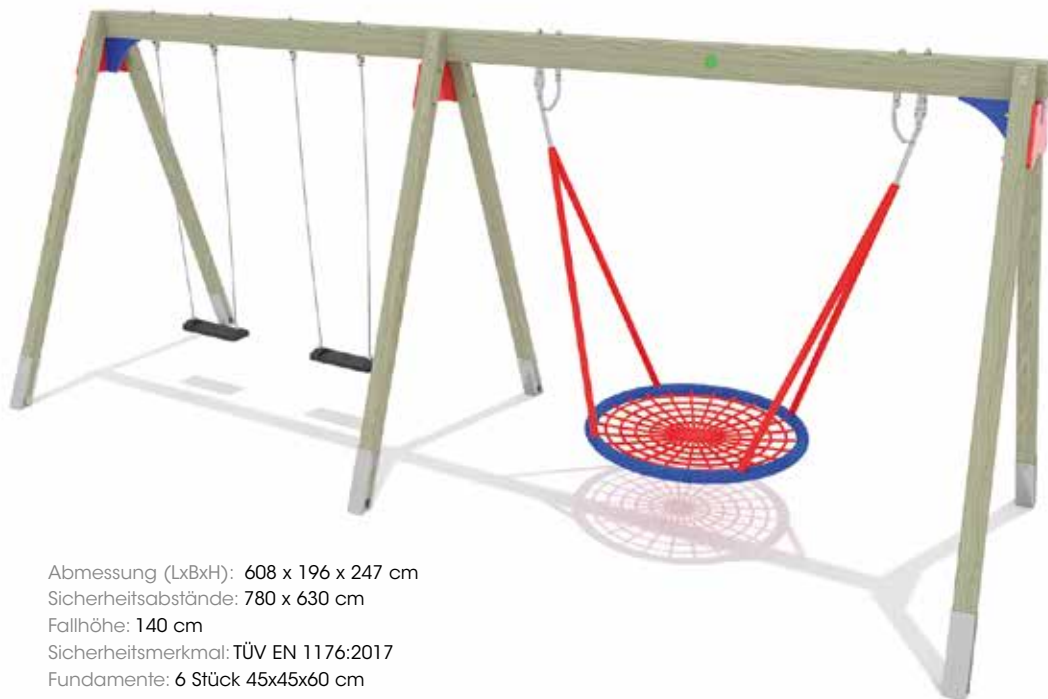


# Schaukel

# Lily EU4254.03

## Beschreibung:

- \* Vogelnestschaukel-Kombination
- \* Holzkonstruktion aus 6 Steher und Balken
- \* Vogelnestkorb Ø 120 cm
- \* 2 Schaukelbretter



Abmessung (LxBxH): 608 x 196 x 247 cm

Sicherheitsabstände: 780 x 630 cm

Fallhöhe: 140 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

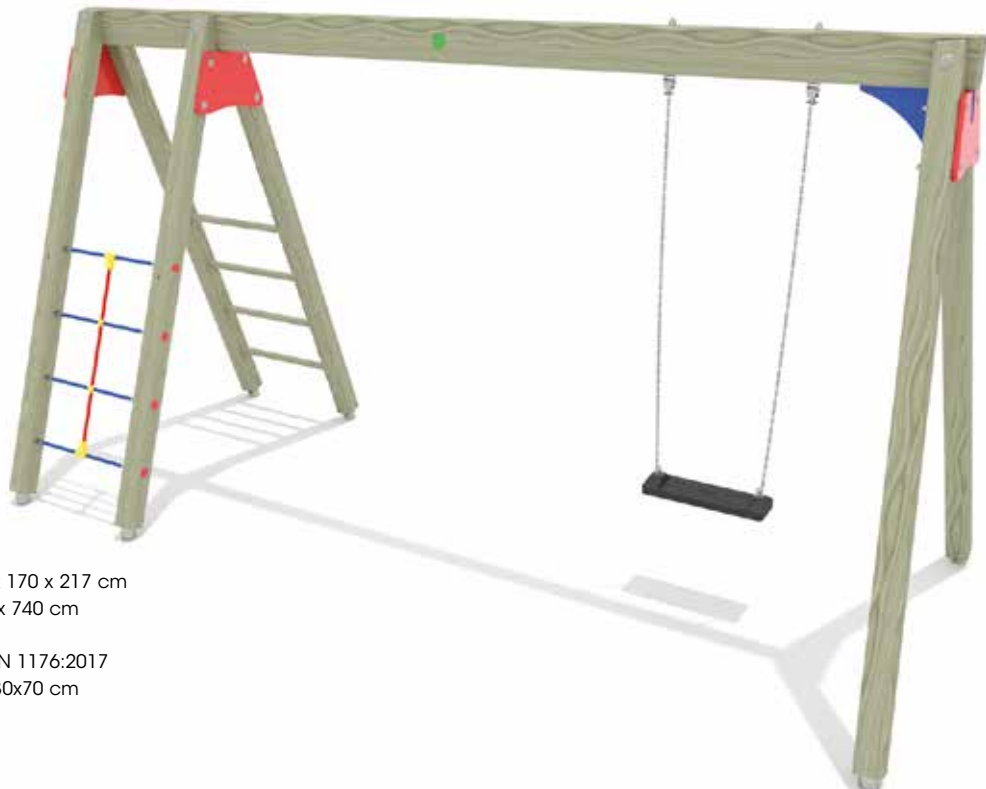
Fundamente: 6 Stück 45x45x60 cm



# Freeland EU4490.03

## Beschreibung:

- \* Einfachschaukel - Kletterkombination
- \* Holzkonstruktion aus 6 Holzsteher und Balken
- \* Kletterbock mit Leiter und Netz
- \* Schaukelbrett



Abmessung (LxBxH): 397 x 170 x 217 cm

Sicherheitsabstände: 560 x 740 cm

Fallhöhe: 125 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 6 Stück 30x30x70 cm



30 eu

# AGROPAC®



# Dagobert KS2701.03

Beschreibung:

- \* Sechsserschaukel
- \* Holzkonstruktion aus 6 Steher und 6 Balken
- \* 6 Schaukelbretter mit Sicherheitsbügel



Abmessung (LxBxH): 620 x 620 x 258 cm

Sicherheitsabstände: 1338 x 1241 cm

Fallhöhe: 135 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 6 Stück 60x60x110 cm



# Dago KS2702.03

Beschreibung:

- \* Sechsserschaukel
- \* Holzkonstruktion aus 6 Steher und 6 Balken
- \* 6 Reifenschaukel mit Sitzbretter



Abmessung (LxBxH): 620 x 620 x 258 cm

Sicherheitsabstände: 1337 x 1234 cm

Fallhöhe: 135 cm

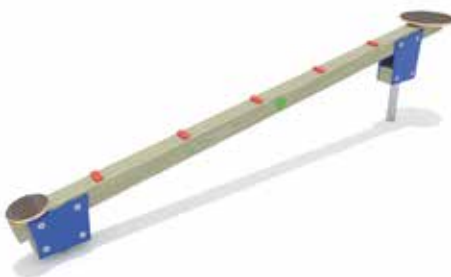
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 6 Stück 60x60x110 cm



# Balanciergeräte

## Balance EU5012.03



### Beschreibung:

- \* Sprungbalken mit Teller



gilt für alle Balance-Geräte:  
Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend

Abmessung (LxBxH): 253 x 30 x 59 cm  
Sicherheitsabstände: 330 x 553 cm  
Fallhöhe: 59 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 2 Stück 30x30x70 cm



## Balance EU5021.03



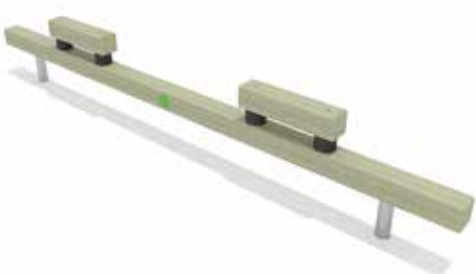
### Beschreibung:

- \* Balancierbalken mit Wellen

Abmessung (LxBxH): 250 x 8 x 32 cm  
Sicherheitsabstände: 308 x 550 cm  
Fallhöhe: 32 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 2 Stück 30x30x70 cm



## Balance EU5022.03



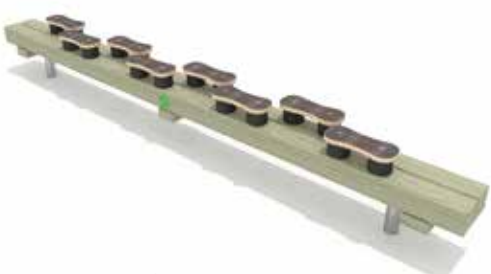
### Beschreibung:

- \* Balancierbalken mit 2 Hindernisse

Abmessung (LxBxH): 250 x 9 x 40 cm  
Sicherheitsabstände: 309 x 550 cm  
Fallhöhe: 40 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 2 Stück 30x30x70 cm



## Balance EU5023.03



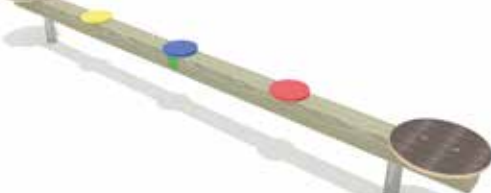
### Beschreibung:

- \* Balancierbalken 2-fach
- \* mit 8 Hindernisse

Abmessung (LxBxH): 250 x 19 x 33 cm  
Sicherheitsabstände: 319 x 550 cm  
Fallhöhe: 33 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 2 Stück 30x30x70 cm



## Balance EU5020.03



### Beschreibung:

- \* Balancierbalken mit 5 Teller

Abmessung (LxBxH): 256 x 30 x 27 cm  
Sicherheitsabstände: 306 x 556 cm  
Fallhöhe: 27 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 2 Stück 30x30x70 cm



# Balanciergeräte



gilt für alle Balance-Geräte:  
Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend

Abmessung (LxBxH): 256 x 30 x 27 cm  
Sicherheitsabstände: 330 x 556 cm  
Fallhöhe: 27 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 2 Stück 30x30x70 cm



## Beschreibung:

- \* Balancierbalken mit 2 Teller

**Balance** EU5018.03



Abmessung (LxBxH): 250 x 9 x 70 cm  
Sicherheitsabstände: 309 x 550 cm  
Fallhöhe: 70 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 2 Stück 30x30x70 cm



## Beschreibung:

- \* Balancierpyramide

**Balance** EU5024.03



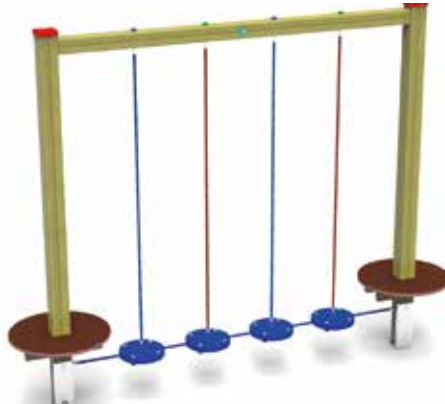
Abmessung (LxBxH): 241 x 60 x 232 cm  
Sicherheitsabstände: 360 x 590 cm  
Fallhöhe: 50 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 2 Stück 35x35x70 cm



## Beschreibung:

- \* Balancierbrücke mit Aufstiegsteller
- \* 4 Teller mit Seilaufhängung

**Balance** KS5023.03



Abmessung (LxBxH): 60 x 60 x 172 cm  
Sicherheitsabstände: 360 x 360 cm  
Fallhöhe: 45 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 1 Stück 35x35x80 cm



## Beschreibung:

- \* Balancierinsel mit Haltegriff und Teller

**Balance** KS5030.03



Abmessung (LxBxH): 30 x 30 x 38 cm  
Sicherheitsabstände: 330 x 330 cm  
Fallhöhe: 38 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 1 Stück 30x30x70 cm



## Beschreibung:

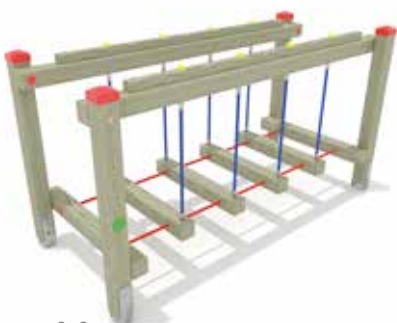
- \* Balancierteller

**Balance** EU5025.00



# Balanciergeräte

## Ruby EU2020.03



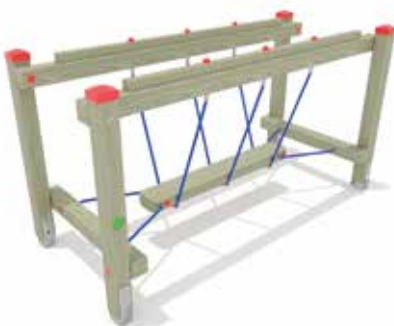
### Beschreibung:

- \* Wackelsteg mit 4 Laufbalken
- \* Seilaufhängung
- \* Aufstieg mit Handlauf

Abmessung (LxBxH): 209 x 89 x 113 cm  
Sicherheitsabstände: 389 x 509 cm  
Fallhöhe: 32 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 4 Stück 30x30x70 cm



## Millie EU2021.03



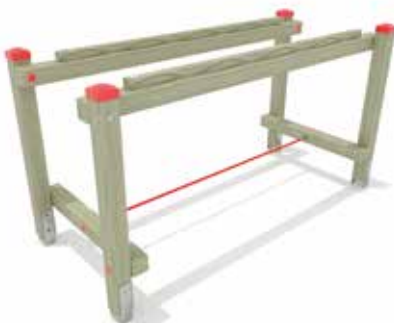
### Beschreibung:

- \* Wackelsteg mit 1 Laufbalken
- \* Seilaufhängung
- \* Aufstieg mit Handlauf

Abmessung (LxBxH): 209 x 89 x 113 cm  
Sicherheitsabstände: 389 x 509 cm  
Fallhöhe: 32 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 4 Stück 30x30x70 cm



## Molly EU2022.03



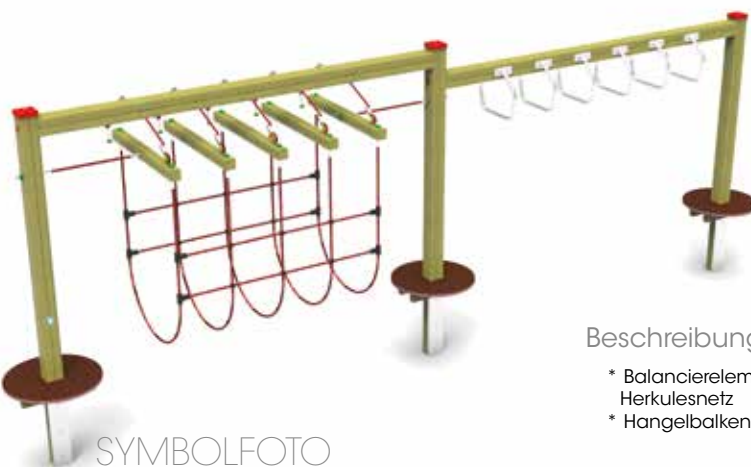
### Beschreibung:

- \* Wackelsteg mit Balancierseil
- \* Aufstieg mit Handlauf

Abmessung (LxBxH): 209 x 89 x 113 cm  
Sicherheitsabstände: 389 x 509 cm  
Fallhöhe: 32 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 4 Stück 30x30x70 cm



## Parcour Bob KS5024.03



SYMBOLFOTO

### Beschreibung:

- \* Balancierelement mit Herkulesnetz
- \* Hangelbalken

Abmessung (LxBxH): 620 x 90 x 232 cm  
Sicherheitsabstände: 492 x 1022 cm  
Fallhöhe: 226 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 3 Stück 60x60x70 cm



## Set James EU5162.03



Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend

### Beschreibung:

- bestehend aus:
- \* EU5020.03 Balancierbalken mit 5 Teller
  - \* EU5022.03 Balancierbalken mit 2 Hindernisse
  - \* EU5024.03 Balancierpyramide

Abmessung (LxBxH): 534 x 265 x 70cm

Sicherheitsabstände: 871 x 593 cm

Fallhöhe: 70 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 6 Stück 30x30x70 cm



## Set Elisa EU5130.03



Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend

### Beschreibung:

- bestehend aus:
- \* EU5012.03 Sprungbrett mit Teller
  - \* EU5018.03 Balancierbalken mit 2 Teller
  - \* EU5020.03 Balancierbalken mit 5 Teller
  - \* EU5021.03 Balancierbalken mit Welle
  - \* EU5022.03 Balancierbalken mit Hindernisse
  - \* EU5023.03 Balancierbalken 2-fach
  - \* EU5024.03 Balancierpyramide
  - \* EU5025.00 4 Stk. Balancierteller

Abmessung (LxBxH): 1408 x 490 x 74 cm

Sicherheitsabstände: 1790 x 814 cm

Fallhöhe: 74 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 18 Stück 30x30x70 cm



## Set Jessica EU5161.03

### Beschreibung:

- bestehend aus:
- \* EU5020.03 Balancierbalken mit 5 Teller
  - \* EU5018.03 Balancierbalken mit 2 Teller
  - \* EU5021.03 Balancierbalken mit Welle
  - \* EU5022.03 Balancierbalken mit 2 Hindernisse
  - \* EU5023.03 Balancierbalken 2-fach
  - \* EU5024.03 Balancierpyramide

Abmessung (LxBxH): 584 x 584 x 70 cm

Sicherheitsabstände: 961 x 817 cm

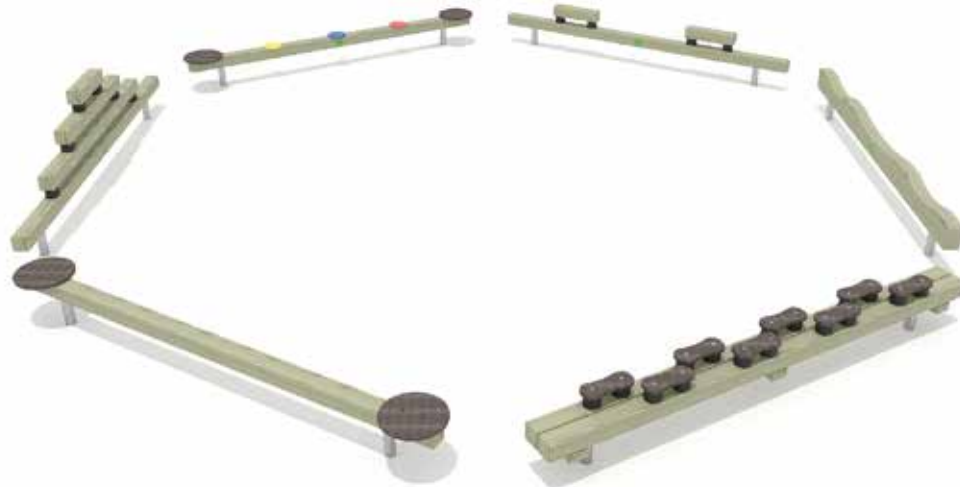
Fallhöhe: 70 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 12 Stück 30x30x70 cm



Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend



## Set Mika EU5131.03



### Beschreibung:

- bestehend aus:
- \* EU2020.03 Wackelsteg Ruby
  - \* EU5021.03 Balancierbalken mit Wellen
  - \* EU5012.03 Sprungbrett mit Teller
  - \* EU5018.03 Balancierbalken mit 2 Teller
  - \* EU5020.03 Balancierbalken mit 5 Teller
  - \* EU5022.03 Balancierbalken mit Hindernisse
  - \* EU5023.03 Balancierbalken 2-fach
  - \* EU5025.00 4 Stk. Balancierteller

Abmessung (LxBxH): 1487 x 672 x 74 cm

Sicherheitsabstände: 1770 x 950 cm

Fallhöhe: 74 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 24 Stück 30x30x70 cm



Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend

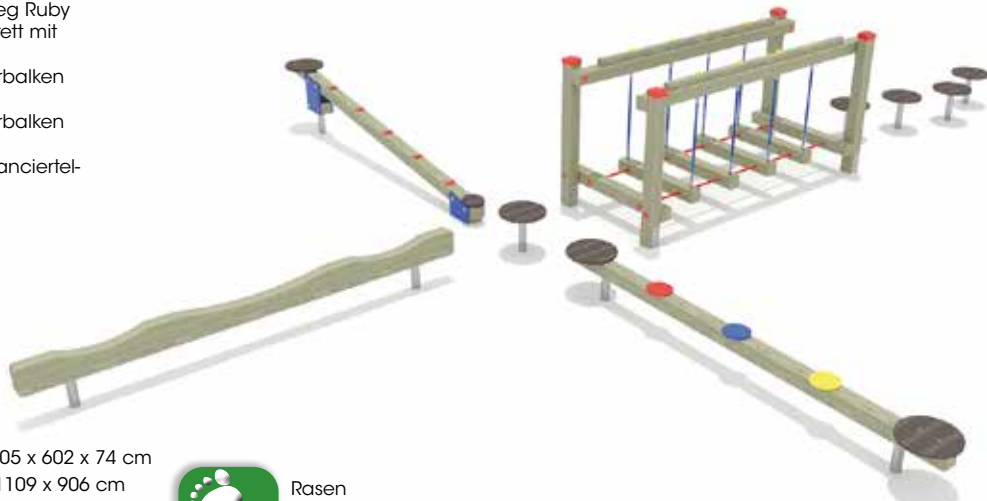


## Set Ella EU5164.03

### Beschreibung:

bestehend aus:

- \* EU2020.03 Wackelsteg Ruby
- \* EU5012.03 Sprungbrett mit Teller
- \* EU5020.03 Balancierbalken mit 5 Teller
- \* EU5021.03 Balancierbalken mit Wellen
- \* EU5025.00 5 Stk. Balancierteller



Abmessung (LxBxH): 805 x 602 x 74 cm

Sicherheitsabstände: 1109 x 906 cm

Fallhöhe: 74 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 15 Stück 30x30x70 cm



Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend

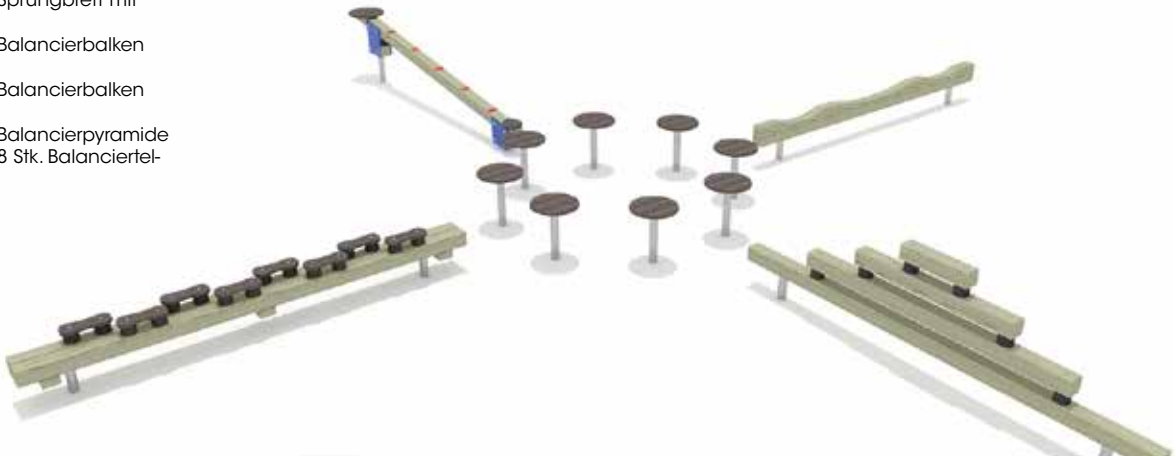


## Set Lauren EU5163.03

### Beschreibung:

bestehend aus:

- \* EU5012.03 Sprungbrett mit Teller
- \* EU5021.03 Balancierbalken mit Wellen
- \* EU5023.03 Balancierbalken 2-fach
- \* EU5024.03 Balancierpyramide
- \* EU5025.00 8 Stk. Balancierteller



Abmessung (LxBxH): 750 x 752 x 68 cm

Sicherheitsabstände: 1050 x 1051 cm

Fallhöhe: 68 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 16 Stück 30x30x70 cm



Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend



## Franzi EU4530.03



### Beschreibung:

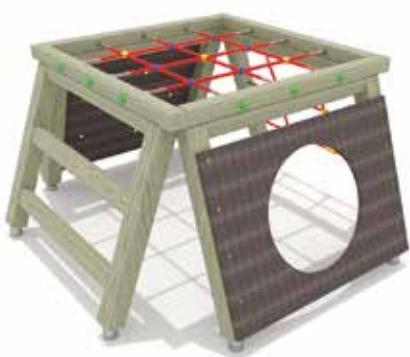
- \* Klettergerät aus Kantholzsteher 6-seitig
- \* Kletterwand
- \* Netzaufstiege
- \* Staffelleiter
- \* Sprossenleiter
- \* Schlupfloch
- \* Deckennetz

Abmessung (LxBxH): 265 x 265 x 95 cm  
Sicherheitsabstände: 582 x 582 cm  
Fallhöhe: 95 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 12 Stück 30x30x70 cm



Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend

## Jackson EU4800.03



### Beschreibung:

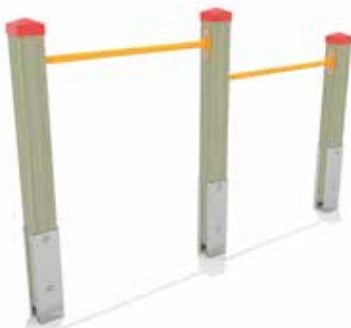
- \* Klettergerät aus Kantholzsteher 4-seitig
- \* Kletterwand
- \* Netzaufstieg
- \* Staffelleiter
- \* Schlupfloch
- \* Deckennetz

Abmessung (LxBxH): 174 x 174 x 95 cm  
Sicherheitsabstände: 485 x 485 cm  
Fallhöhe: 95 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 8 Stück 30x30x70 cm



Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend

## Reck EU5211.03



### Beschreibung:

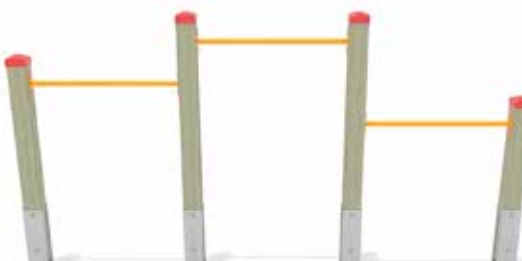
- \* 2-fach Reck  
Stangenhöhe:

Abmessung (LxBxH): 169 x 9 x 108 cm  
Sicherheitsabstände: 309 x 469 cm  
Fallhöhe: 95 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 3 Stück 30x30x70 cm



Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend

## Reck EU5120.03



### Beschreibung:

- \* 3-fach Reck  
Stangenhöhe:  
80/100/120 cm

Abmessung (LxBxH): 249 x 9 x 133 cm  
Sicherheitsabstände: 309 x 549 cm  
Fallhöhe: 120 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 4 Stück 30x30x70 cm



# Klettergeräte

## Climb EU4655.03



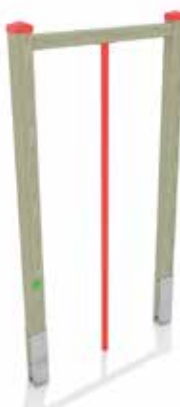
Beschreibung:

- \* Kletterreck
- \* Stangenhöhe 130 cm

Abmessung (LxBxH): 109 x 9 x 208 cm  
Sicherheitsabstände: 409 x 309 cm  
Fallhöhe: 130 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 2 Stück 30x30x70 cm



## Climb EU4653.03

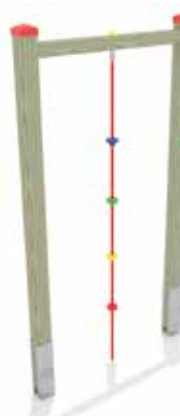


Beschreibung:  
\* Kletterstange mit Feuerwehrstange aus Metall

Abmessung (LxBxH): 109 x 9 x 208 cm  
Sicherheitsabstände: 479 x 379 cm  
Fallhöhe: 201 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 3 Stück 30x30x70 cm



## Climb EU4651.03



Beschreibung:

- \* Klettertau
- \* Tau mit Aufstiegshilfen aus Kunststoff

## Climb EU4654.03



Beschreibung:  
\* Kletternetz

Abmessung (LxBxH): 109 x 9 x 208 cm  
Sicherheitsabstände: 479 x 379 cm  
Fallhöhe: 201 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 2 Stück 30x30x70 cm



## Climb EU4650.03



Beschreibung:

- \* Kletterleiter mit Sprossen

## Climb EU4652.03



Beschreibung:

- \* Klettergerät mit Strickleiter

Abmessung (LxBxH): 109 x 9 x 208 cm  
Sicherheitsabstände: 479 x 379 cm  
Fallhöhe: 201 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 3 Stück 30x30x70 cm



# Klettergeräte

## Climb EU4656.03



### Beschreibung:

- \* Kletterwand mit Griffen

Abmessung (LxBxH): 109 x 9 x 208 cm  
Sicherheitsabstände: 479 x 379 cm  
Fallhöhe: 201 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 2 Stück 30x30x70 cm



## Alfie EU4911.03



### Beschreibung:

- \* Hangelbrücke mit Aufstiegsbalken
- \* 5 Hangelstangen

Abmessung (LxBxH): 209 x 89 x 250 cm  
Sicherheitsabstände: 509 x 389 cm  
Fallhöhe: 231 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 4 Stück 30x30x70 cm



## Elli EU4900.03



### Beschreibung:

- \* Klettergerät mit 4 Elementen
- \* Kletterstrickleiter
- \* Feuerwehrstange
- \* Sprossenleiter
- \* Kletternetz

Abmessung (LxBxH): 150 x 110 x 210cm  
Sicherheitsabstände: 520 x 479 cm  
Fallhöhe: 210 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 6 Stück 30x30x70 cm



## Ben EU4901.03



### Beschreibung:

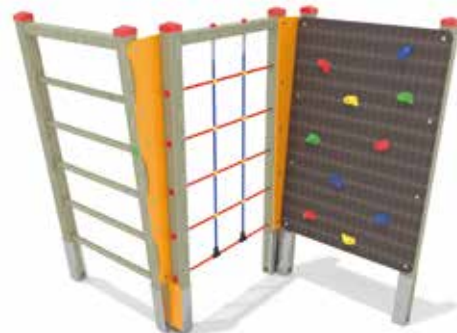
- \* Klettergerät mit 3 Elementen
- \* Kletterstrickleiter
- \* Sprossenleiter
- \* Kletternetz

Abmessung (LxBxH): 116 x 231 x 201 cm  
Sicherheitsabstände: 416 x 531 cm  
Fallhöhe: 201 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 7 Stück 30x30x70 cm



# Klettergeräte

**Zoe** EU4633.03



Beschreibung:

- \* Klettergerät mit 3 Elementen
- \* Kletterwand mit Griffe
- \* Sprossenleiter
- \* Kletternetz

Abmessung (LxBxH): 230 x 157 x 210 cm  
Sicherheitsabstände: 600 x 525 cm  
Fallhöhe: 210 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 6 Stück 30x30x70 cm



Abmessung (LxBxH): 116 x 231 x 201 cm  
Sicherheitsabstände: 416 x 531 cm  
Fallhöhe: 201 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 10 Stück 30x30x70 cm



Beschreibung:

- \* Klettergerät mit 3 Elementen
- \* Kletterwand mit Griffe
- \* Klettertau mit Aufstiegs-hilfe aus Kunststoff
- \* Kletterstrickleiter

**Lydia** EU4902.03



**Lilo** EU4630.03 SYMBOLFOTO



SYMBOLFOTO

Beschreibung:

- \* Klettergerät mit 6 Elementen
- \* Kletterstrickleiter
- \* Klettertau mit Aufstiegs-hilfe aus Kunststoff
- \* Kletterwand mit Griffe
- \* Feuerwehrstange
- \* Kletternetz
- \* Sprossenleiter

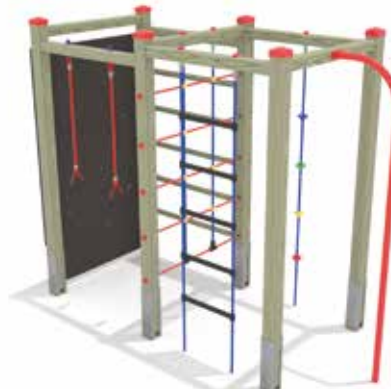
Abmessung (LxBxH): 207 x 207 x 201 cm  
Sicherheitsabstände: 507 x 507 cm  
Fallhöhe: 201 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 17 Stück 30x30x70 cm



Beschreibung:

- \* Klettergerät mit 7 Elementen
- \* Kletterstrickleiter
- \* Hangeln
- \* Sprossenleiter
- \* Kletternetz
- \* Klettertau mit Aufstiegs-hilfe aus Kunststoff
- \* Feuerwehrstange
- \* Kletterwand mit Griffe

**John** EU4634.03



Abmessung (LxBxH): 250 x 109 x 201 cm  
Sicherheitsabstände: 545 x 409 cm  
Fallhöhe: 201 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 19 Stück 30x30x70 cm



# Klettergeräte

## Armin EU5129.03

### Beschreibung:

- \* Klettergerät mit 7 Elementen
- \* Klettertau mit Aufstieghilfe aus Kunststoff
- \* Feuerwehrstange
- \* Reck
- \* Kletterwand mit Griffe
- \* Kletterstrickleiter
- \* Sprossenleiter
- \* Kletternetz

Abmessung (LxBxH): 572 x 107 x 201 cm  
Sicherheitsabstände: 872 x 407 cm  
Fallhöhe: 201 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 20 Stück 30x30x70 cm



## Charlie EU1019.03

### Beschreibung:

- \* Kletterkombination mit 2-fach Reck
- \* Klettertau mit Aufstieghilfe aus Kunststoff
- \* Kletterbock mit Netz- und Sprossenleiter
- \* Strickleiter
- \* Kletternetz
- \* Hangelbaken

Abmessung (LxBxH): 778 x 285 x 226 cm  
Sicherheitsabstände: 1078 x 585 cm  
Fallhöhe: 214 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 16 Stück 30x30x70 cm

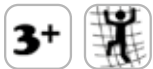


## Agro-Climb KS4654.00

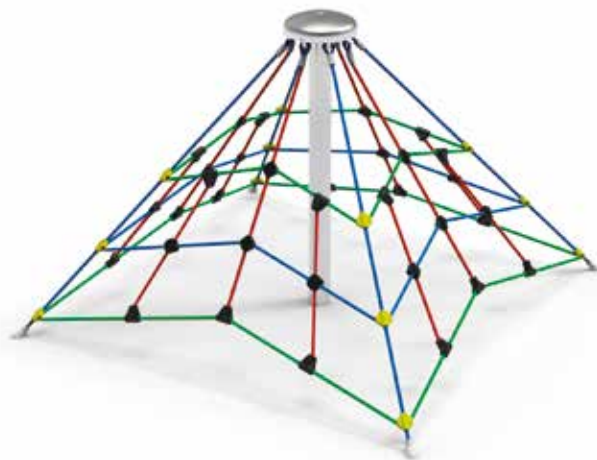
### Beschreibung:

- \* Kletterpyramide aus Herkulesseilen
- \* Höhe ca. 150 cm, Ø 265 cm
- \* Stahlmast mit Stahlkappe inkl. Eingrabanker
- \* 4 Spannschlösser M16

Abmessung (LxBxH): 265 x 265 x 150 cm  
 Sicherheitsabstände: 510 x 510 cm  
 Fallhöhe: 90 cm  
 Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
 Fundamente: 5 Stück 60x60x90 cm



Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend

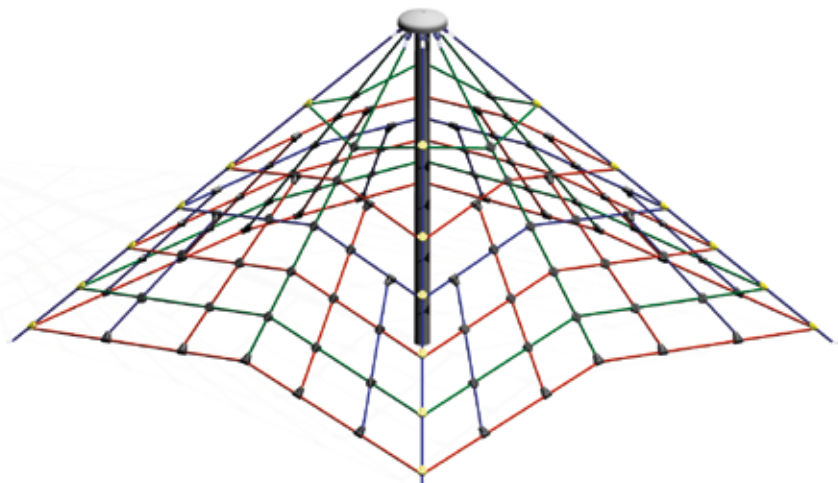
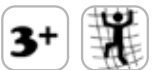
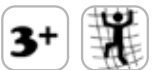


## Agro-Climb KS4653.00

### Beschreibung:

- \* Kletterpyramide aus Herkulesseilen
- \* Höhe ca. 250 cm, Ø 666 cm
- \* Stahlmast mit Stahlkappe inkl. Eingrabanker
- \* 4 Spannschlösser M16

Abmessung (LxBxH): 666 x 666 x 250 cm  
 Sicherheitsabstände: 710 x 710 cm  
 Fallhöhe: 180 cm  
 Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
 Fundamente: 5 Stück 80x80x90 cm

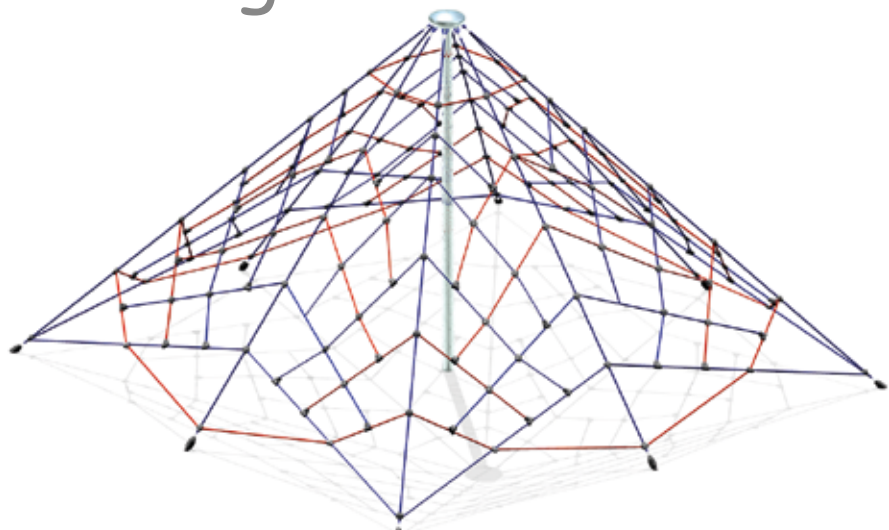


## Agro-Climb KS4645.00

### Beschreibung:

- \* Kletterpyramide aus Herkulesseilen
- \* Höhe ca. 360 cm, Ø 683 cm
- \* Stahlmast mit Stahlkappe inkl. Eingrabanker
- \* 8 Spannschlösser M20

Abmessung (LxBxH): 683 x 683 x 360 cm  
 Sicherheitsabstände: 920 x 920 cm  
 Fallhöhe: 295 cm  
 Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
 Fundamente: 8 Stück 80x80x90 cm



# Federspielgeräte

## Sun EU4194.03



gilt für alle Federspiel-Geräte:  
Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend

### Beschreibung:

- \* Federwippe für 1 Kind
- \* aus Kunststoff/Holz
- \* inkl. Feder und Bodenanker

Abmessung (LxBxH): 52 x 52 x 49 cm  
Sicherheitsabstände: 252 x 252 cm  
Fallhöhe: 49 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm



## Four EU4193.03



### Beschreibung:

- \* Federwippe für 4 Kinder
- \* aus Kunststoff/Holz
- \* inkl. Feder und Bodenanker

Abmessung (LxBxH): 120 x 120 x 58 cm  
Sicherheitsabstände: 320 x 320 cm  
Fallhöhe: 67cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm



## Girl EU4191.00



### Beschreibung:

- \* Federwippe für 2 Kinder
- \* aus Kunststoff
- \* inkl. Feder und Bodenanker

Abmessung (LxBxH): 146 x 25 x 89 cm  
Sicherheitsabstände: 224 x 344 cm  
Fallhöhe: 47cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm



## Boy EU4192.00



### Beschreibung:

- \* Federwippe für 2 Kinder
- \* aus Kunststoff
- \* inkl. Feder und Bodenanker

Abmessung (LxBxH): 144 x 25 x 79 cm  
Sicherheitsabstände: 224 x 344 cm  
Fallhöhe: 48 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm



## Car KS4111.00



### Beschreibung:

- \* Federwippe für 1 Kind
- \* aus Kunststoff
- \* inkl. Feder und Bodenanker

Abmessung (LxBxH): 78 x 46 x 76 cm  
Sicherheitsabstände: 278 x 246 cm  
Fallhöhe: 42 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm



# Federspielgeräte



gilt für alle Federspiel-Geräte:  
Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend

Abmessung (LxBxH): 66 x 46 x 85 cm  
Sicherheitsabstände: 350 x 350 cm  
Fallhöhe: 42 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm



## Beschreibung:

- \* Federwippe für 1 Kind
- \* aus Kunststoff
- \* inkl. Feder und Bodenanker

## Duck KS4113.00



Abmessung (LxBxH): 49 x 23 x 76 cm  
Sicherheitsabstände: 250 x 225 cm  
Fallhöhe: 46 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm



## Beschreibung:

- \* Federwippe für 1 Kind
- \* Spielalter 2-6 Jahre
- \* aus Kunststoff
- \* inkl. Feder und Bodenanker

## Roller KS4115.00



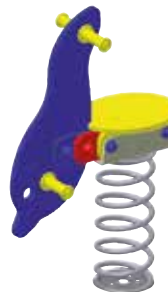
Abmessung (LxBxH): 55 x 23 x 84 cm  
Sicherheitsabstände: 350 x 300 cm  
Fallhöhe: 46 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm



## Beschreibung:

- \* Federwippe für 1 Kind
- \* Spielalter 2-6 Jahre
- \* aus Kunststoff
- \* inkl. Feder und Bodenanker

## Flipper KS4116.00



Abmessung (LxBxH): 54 x 23 x 83 cm  
Sicherheitsabstände: 350 x 300 cm  
Fallhöhe: 46 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm



## Beschreibung:

- \* Federwippe für 1 Kind
- \* Spielalter 2-6 Jahre
- \* aus Kunststoff
- \* inkl. Feder und Bodenanker

## Robbe KS4117.00



Abmessung (LxBxH): 54 x 36 x 72 cm  
Sicherheitsabstände: 350 x 300 cm  
Fallhöhe: 47 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm



## Beschreibung:

- \* Federwippe für 1 Kind
- \* Spielalter 2-6 Jahre
- \* aus Kunststoff/Holz
- \* inkl. Feder und Bodenanker

## Vulcano KS4385.00



# Federspielgeräte

Pony KS4381.00



gilt für alle Federspiel-Geräte:  
Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend

Beschreibung:

- \* Federwippe für 1 Kind
- \* aus Kunststoff
- \* inkl. Feder und Bodenanker

Abmessung (LxBxH): 88 x 23 x 89 cm  
Sicherheitsabstände: 350 x 300 cm  
Fallhöhe: 45 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm



Dog KS4383.00



Beschreibung:

- \* Federwippe für 1 Kind
- \* aus Kunststoff
- \* inkl. Feder und Bodenanker

Abmessung (LxBxH): 79 x 23 x 79 cm  
Sicherheitsabstände: 225 x 280 cm  
Fallhöhe: 45 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm



Dino KS4384.00



Beschreibung:

- \* Federwippe für 1 Kind
- \* aus Kunststoff
- \* inkl. Feder und Bodenanker

Abmessung (LxBxH): 84 x 23 x 84 cm  
Sicherheitsabstände: 350 x 300 cm  
Fallhöhe: 45 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm



Roller KS4382.00



Beschreibung:

- \* Federwippe für 1 Kind
- \* aus Kunststoff
- \* inkl. Feder und Bodenanker

Abmessung (LxBxH): 84 x 23 x 75 cm  
Sicherheitsabstände: 350 x 300 cm  
Fallhöhe: 45 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm





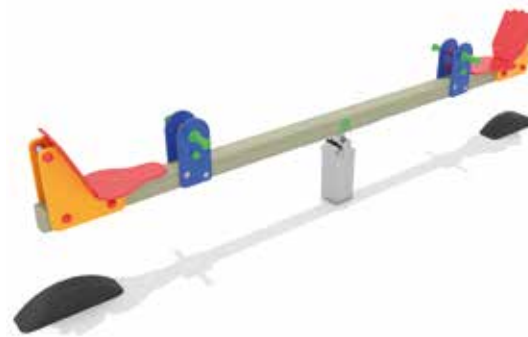
gilt für alle Wippen:  
Rasen  
als  
Fallschutz  
ausreichend

## Luke EU5101.03

### Beschreibung:

- \* Zweifachwippe
- \* Sitzflächen mit Rückenlehne
- \* Haltegriffe
- \* inkl. Bodendämpfung

Abmessung (LxBxH): 300 x 69 x 32 cm  
Sicherheitsabstände: 550 x 233 cm  
Fallhöhe: 90 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 1 Stück 60x60x80 cm



## Riley EU5100.03

### Beschreibung:

- \* Zweifachwippe
- \* Sitzflächen
- \* Haltegriffe
- \* inkl. Bodendämpfung

Abmessung (LxBxH): 300 x 69 x 32 cm  
Sicherheitsabstände: 649 x 332 cm  
Fallhöhe: 90 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 1 Stück 60x60x80 cm



### Beschreibung:

- \* Stehwippe
- \* 2 Haltebügel
- \* inkl. Bodendämpfung

Abmessung (LxBxH): 400 x 55 x 118 cm  
Sicherheitsabstände: 649 x 245 cm  
Fallhöhe: 90 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 1 Stück 60x60x80 cm



## Kim EU5112.03



### Beschreibung:

### Beschreibung:

- \* 2 Seilstützen aus Formrohr, verzinkt
- \* Metallseil Länge: 22 m, verzinkt mit Spannvorrichtung
- \* 2 Ankerstützen
- \* Laufwagen aus Edelstahl mit Pendelsitz
- \* Anlaufbremse und Auflaufdämpfung
- \* Aufprallschutz am Zielsteher

Auf der Startseite ist ein Hügel von ca. 80 cm Höhe notwendig.  
Am Startplatz empfehlen wir eine Startrampe KS5810.03 - siehe Abbildung



Abmessung (LxBxH): 2.625 x 18 x 360 m  
Sicherheitsabstände: 2715 x 400 cm  
Fallhöhe: 145 cm  
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017  
Fundamente: 2 Stück 300x60x90 cm





The logo for eu-play. The word "eu" is in a light gray sans-serif font, followed by "play" in a larger, light gray sans-serif font. A small orange square is positioned between the two words.

**AGROPAC®**

Agropac Holzwerke und Handelsges.m.b.H. & CO. KG

A-8313 Breitenfeld a.d. R. 91

Tel. +43 (0) 3387 2248-0

Fax +43 (0) 3387 2248-29

[dispo@agropac.at](mailto:dispo@agropac.at)

[www.spielwelten.at](http://www.spielwelten.at)

Ausgabe 2020 – 4. Entwurf

inkl. Klettergeräte, Wippen,

Federspielgeräte und Seilbahn,

Rutschen im Lieferumfang nicht enthalten

